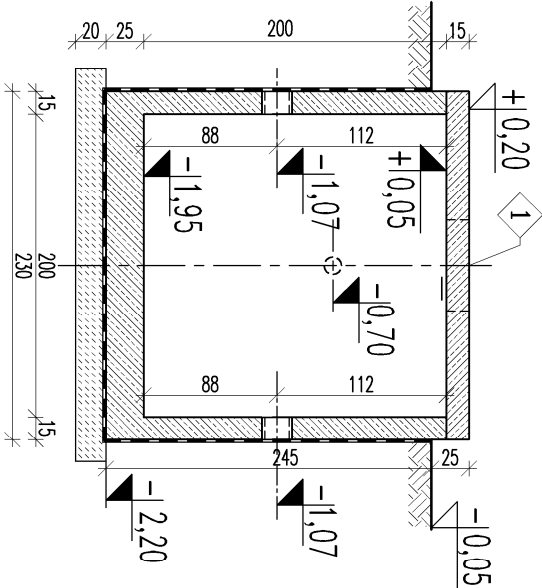


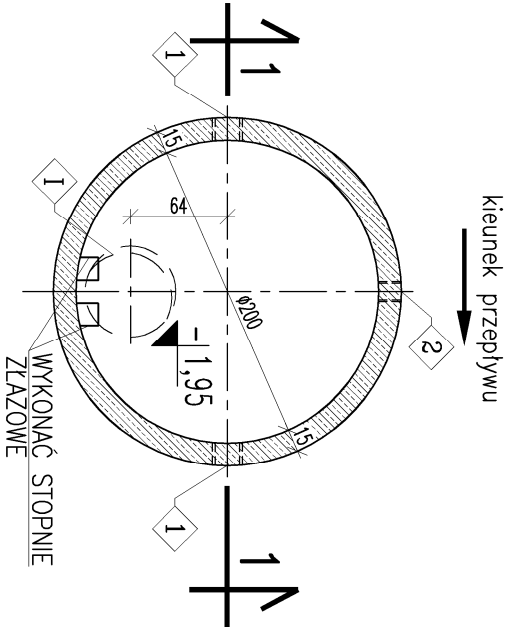
UWAGA:

1.NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZELNOŚĆ STUDNI.

2. NALEŻY ZASTOSOWAĆ STUDNIĘ Z DNEM.



PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT 1:50

Stal A-III N
Ø Stal A-0
Beton szczelny C35/45
Beton podkładowy C8/10

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZELACZENIE	ØOTWORU OTW. OSI [mm]	LIŚĆ RZĘDNA OTW. OSI szt.	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø160mm	Ø202	2	-1,07 rury zakończony kielichem na długość 115mm od ściany Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
2	Otwór dla AROTØ110	Ø120	1	-0,70

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZELACZENIE	ØOTWORU OTW. OSI [mm]	LIŚĆ RZĘDNA OTW. OSI szt.	UWAGI
1	Otwór na wiaz żelwny wtopiony w płytę	Ø600	1	Klasa A15

UWAGI:

- STUDNIE Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
- PRZEKRYCIE STUDNI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYCE WYKONAĆ OTWÓR NA WŁAZ SZCZELNY Ø60cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- OTULINA ZBROJENIA:
PŁYTA DENNA - 5cm
PŁASZCZ - 4cm
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- ZACHOWAĆ UKŁÓZENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

±0,00 = 94,60 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kotaczkowie				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kotaczkowo gmina Kotaczkowo działka nr ewid. 131 obręb Kotaczkowo (0109) Bronzo: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA				
		Indeks	Data	Rys. Nr
		00	10.2016	R01
		Faza	Skala	
		PB	1:50	
		AK44.02		

Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
STANOWISKO POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH OGÓLNYCH. OB. 8 (SP2)	Projektował:	mgr inż. Jakub Tosiarek	WKP/0196/P00K/06	spec. konstrukcyjno- budowlana
	Sprawdził:	mgr inż. Lukasz Wietorek	WKP/0175/P00K/05	spec. konstrukcyjno- budowlana

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekopromag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com